# 発信人 日本国特許庁(国際調査機関)

	「「大」 DEL (L. Alla ))			
出願人代理人	DEL 22.2004 )			
宮崎 昭夫 様	PATENT			
あて名				
〒 107-0052 東京都港区赤坂1丁目9番20号	PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]			
第16興和ビル8階	78:YE 0.4.40.000.4			
	発送日 (日. 月. 年) <b>21.12.2004</b>			
出願人又は代理人 の書類記号 NEC04P196 今後の手続きについては、下記2を参照すること				
国際出願番号 PCT/JP2004/013422 国際出願日 (日.月.年) 15.	優先日 (日.月.年) 29.10.2003			
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' H04Q7/34				
出願人(氏名又は名称) 日本電気株式会社				
<u></u>				
1. この見解書は次の内容を含む。				
X 第1欄 見解の基礎				
│ 第Ⅱ欄 優先権 ───────────────────────────────────				
第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能	性についての見解の不作成			
│ 第IV欄 発明の単一性の欠如				
X 第V欄 PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する それを裏付けるための文献及び説明	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、			
第VI欄 ある種の引用文献				
第VI欄 国際出願の不備				
第四欄 国際出願に対する意見	· .			
	査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ 解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。			
この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了するな場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる	なされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か 期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 。			
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照す	ること。			

見解書を作成した日 06.12.2004		
名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 佐藤 聡史	5 J 8 9 4 3
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3534

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

### 国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2004/013422

第1欄 見解の基礎								
1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。								
□ この見解書は、 語による翻訳文を基礎として作成した。 それは国際調査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。								
<ol> <li>この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解書を作成した。</li> </ol>								
a. タイプ 配列表								
■ 配列表に関連するテーブル								
b. フォーマット								
□ コンピュータ読み取り可能な形式	] コンピュータ読み取り可能な形式							
c. 提出時期 出願時の国際出願に含まれる	出願時の国際出願に含まれる							
この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された							
出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された								
3.								
4. 補足意見:								
$\cdot$								

#### 国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2004/013422

第 7 個 利					
1.	見解				
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1 – 1 6		
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-16	有 無	
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-16		

#### 2. 文献及び説明

請求の範囲1-16に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。特に、「平均化手段で計算されたSIRを基にパスサーチ動作のための閾値を設定する閾値設定手段」
(「計算されたSIRを基にパスサーチ動作のための関値を設定する処理」)を見

(「計算されたSIRを基にパスサーチ動作のための閾値を設定する処理」)を具備する点については、いずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。

## (参考) 国際調査報告に記載した参考文献

文献 1: JP 2002-040121 A, (富士通株式会社) 2002.02.06, 段落[0013]-[0021] 文献 2: JP 2000-252954 A, (株式会社東芝) 2000.09.14, 段落[0020], [0026]

文献 3:EP 1204234 A2, (NTT DoCoMo, Inc.) 2001.11.06, 段落[0004]